



DigitPA

Viale Marx 43 - 00137 Roma

La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione obbligatoria che si effettua attraverso il modulo on line (www.poat-si.it/node/106) oppure inviando una e-mail di richiesta a seminari@poat-si.it.

È previsto un servizio di navetta:

- dalla Stazione Metro B "Ponte Mammolo", 9.00 - 9.20 - 9.40 - 10.00
- dal DigitPA a Stazione Metro B "Ponte Mammolo", 16.30 - 17.00
- dal DigitPA a Stazione Termini, 16.30 - 17.00



PON Governance
e Assistenza Tecnica
2007-2013



DigitPA

Seminario DigitPA

"P@NORAMA"

Roma, 17 gennaio 2011

DigitPA

viale C. Marx, 43

Ore 10.00 – 17.00

POAT

POAT
PROGETTO OPERATIVO ASSISTENZA TECNICA
Società dell'informazione

Tecnologie all'avanguardia, strumenti innovativi e opportunità di miglioramento da conoscere, apprendere e diffondere. Un panorama tecnologico in costante evoluzione, che fa da sfondo ai cambiamenti in atto nelle amministrazioni, in un contesto sempre più ampio e stimolante, ma allo stesso tempo difficile, complesso e ancora da esplorare in pieno.

In questo quadro, DigitPA esercita la sua azione di assistenza alla realizzazione dell'amministrazione digitale, sostenendo il ruolo delle tecnologie digitali come efficaci strumenti per favorire il processo di rinnovamento della PA, al fine di contribuire alla creazione di valore per cittadini e imprese.

Il seminario si colloca all'interno del progetto di assistenza tecnica a valere sul FESR 2007-2013 POAT SI, come terzo appuntamento in programma nell'azione di diffusione e di trasferimento di conoscenze su tematiche innovative.

L'evento, a cui interverrà in videoconferenza dall'Università dell'Aquila, il Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione on. Renato Brunetta con una "Lectio Magistralis", è strutturato su 4 diversi temi: Nuove Tecnologie, Cloud Computing, Biometrie e Sicurezza. L'obiettivo è analizzare le nuove esigenze delle amministrazioni in ambito ICT, i livelli di competenza raggiunti e le azioni messe in campo per un reale processo di cambiamento, le esperienze e i progetti realizzati e le nuove iniziative a sostegno delle innovazioni in atto. Si tratta di un importante momento di confronto tra coloro che nella PA sono impegnati attivamente nella diffusione delle tecnologie digitali.

La giornata è un'occasione per avviare il dialogo tra i rappresentanti di amministrazioni, enti di ricerca, università e associazioni riguardo alle soluzioni per promuovere lo sviluppo della comunicazione digitale, al fine di condividere esperienze e know how per la crescita del Paese.

AGENDA DEI LAVORI

h. 10.00	Registrazione partecipanti	h. 13.10	Lunch
h. 10.10	Sessione di apertura lavori intervento del Direttore Generale DigitPA, ing. Giorgio De Rita	h. 14.00	3° TEMA: BIOMETRIE DigitPA Relatore: dott. Alessandro Alessandroni "L'utilizzo delle tecnologie biometriche nella PA"
h. 10.30	1° TEMA: NUOVE TECNOLOGIE DigitPA Relatore: dott. Giovambattista Nota "Panoramica"	h. 14.20	Ministero dell'Interno Relatore: Ing. Tonino Villani e ing. Stefano Caponi "Tecnologie biometriche per il controllo dei fenomeni migratori e delle frontiere".
h. 10.50	Arma dei Carabinieri Relatore: Capitano Francesco Morelli "iCarabinieri" "Operatore virtuale"	h. 15.00	4° TEMA: SICUREZZA DigitPA Relatore: dott. Gabriele Cicognani "Panoramica"
h. 11.30	Coffe break	h. 15.20	Ministero della Difesa Relatore: Colonnello Enrico Righetti - Colonnello Pietro Nofroni "Unità Locale di Sicurezza dello Stato Maggiore Difesa Comando C4"
h. 11.50	2° TEMA: CLOUD COMPUTING DigitPA Relatore: dott. Aldo Liso "Panoramica"	h. 15.40	"Lectio Magistralis" del Ministro on. Renato Brunetta
h. 12.10	Senato della Repubblica Relatore: ing. Mauro Fioroni "La virtualizzazione del data center: un percorso verso il cloud computing".	h. 16.15	SOGEI Relatore: ing. Trasatti "Le iniziative di Sogei sulla Sicurezza Applicativa"
h. 12.30	Arma Carabinieri Relatore: Colonnello Angrisani "Benefici del consolidamento e della virtualizzazione dei server delle sale operative"	h. 16.30	Confronto sui temi trattati
h. 12.50	Confronto sui temi trattati	h. 16.45	Chiusura dei lavori Conclude il Direttore Generale di DigitPA, ing. Giorgio De Rita